

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
21 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
412

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΝΠ 70

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ» Νήσου Σκιάθου Νομού Μαγνησίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις : α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 «περί διαρθρώσεως του Υπουργείου Οικονομικών και Οργανισμού των Υπηρεσιών αυτού».

3. Την από 4.7.1984 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77), που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ της νήσου Σκιάθου Ν. Μαγνησίας και το από τον Απρίλιο του 1983, με κλίμακα 1 : 500, τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Χ. Αθανασόπουλου, που θεωρήθηκε από το Δ/ντή των Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πολιτικό μηχανικό Γ. Κόκκα και συνοδεύει την Έκθεση της παραπάνω Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ, που διατυπώθηκε στο Φ. 187/716/84 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως», αποφασίζουμε :

Επικυρώνουμε την από 4.7.1984 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού του αιγιαλού και της παραλίας, καθώς και το από τον Απρίλιο του 1983 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον τοπογράφο μηχανικό Χ. Αθ. να όπουλο, με κλίμακα 1 : 500 και θεωρήθηκε από το Δ/ντή των Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πολιτικό μηχανικό Γ. Κόκκα, επί του οποίου η παραπάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ της νήσου Σκιάθου Ν. Μαγνησίας και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την Έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Βόλος, 14 Ιουνίου 1985

Ο Νομάρχης  
ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΟΥΤΣΟΣ

### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77, όπως αναμορφώθηκε με την αριθ. 0.208/181/26.4.82 κοινή Υπουργική Απόφαση ΦΕΚ 214/26.4.82 Τεύχος Β').

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη Σκιάθο-Κουκουναριές του Νομού Μαγνησίας.

Στη Σκιάθο σήμερα στις 4 Ιουλίου 1984 οι παρακάτω υπογεγραμμένοι : 1) Γεώργιος Καρχιαννιώτης Οικον. Έφορος Σκοπέλου ως Πρόεδρος, 2) Γεώργιος Φασιλής, Λιμενάρχης Σκιάθου, ως μέλος και 3) Νικόλαος Δογκάκης, Δ/ντής Τ.Υ.Ν.Μ., ως μέλος, αποτελούντες την Επιτροπή της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφ. Β της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ. Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών», συγκληθείσα με την υπ' αριθμ. 1014/21.4.81 του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 3.7.1984 και αφού λάβαμε υπόψη :

1. Το υπ' αριθ. 510027/18.3.81 έγγραφο του ΕΟΤ σχετικά με τον καθορισμό του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ» της νήσου Σκιάθου.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις : α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

3. Το από Απριλίου 1983 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής με κλίμακα 1 : 500 του διπλωματούχου αγρονόμου τοπογράφου μηχανικού Χ. Αθ. α-

νασόπουλου υπαλλήλου του Υπουργείου Οικονομικών, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο Γ. Ξηρογιάννη και το Δ/ντή Γ. Κόκκα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Τη σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπια μετάβαση για το πλάτος της βρεγυμένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι : α) το πεδινόν της περιοχής, β) το βάθος του θαλασσίου χώρου και το ανάπτυγμα πελάγους σε σχέση με την έκταση και τη συχνότητα των ανέμων και

5. Το ότι νοτίως της περιοχής έχει καθορισθεί ο αιγιαλός και η παραλία διά της υπ' αριθ. 221/8.6.78 απόφασης του Νομάρχη, αποφασίζουμε :

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα που αποτελείται από 2 Φύλλα.

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή, Κ2, Κ4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Κ16, 10, 11, Κ (Α) 02, ΣΤ1, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, Α, 33, 34, 35, 36, 37, Κ(Α)16, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, Κ(Α)7,

Κ(Α)5, 74, 75, 76, 77, 10, 1, της οποίας οι κορυφές μπορούν να προσδιοριστούν με συντεταγμένες από τον υπάρχοντα χάρτη.

β Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Κ16, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, και 1 της οποίας οι κορυφές μπορούν να προσδιοριστούν με συντεταγμένες από τον υπάρχοντα χάρτη.

2. Αποφαινόμεθα ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΩΤΗΣ

ΓΕΩΡΓ. ΦΑΣΙΛΗΣ  
ΝΙΚΟΛ. ΔΟΓΚΑΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΣΤΑΘΕΡΩΝ

Α/Α	X	Y	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
K <sub>1</sub>	-59 68,48	-11 475,15	Γωνία πύργου, κατόπιν
K <sub>2</sub>	-59 95,66	-11 439,39	Γωνία στο ε' σκαλοπατιοκάλας
Σ <sub>2</sub> /K <sub>3</sub>	-59 64,61	-11 561,85	Κολωνάκι από μπέτο
K <sub>4</sub>	-59 43,55	-11 435,81	Γωνία διαφύλαξης από μπέτο
K <sub>5</sub>	-58 96,65	-11 413,15	Γωνία πλατφόρμας από μπέτο
K <sub>6</sub>	-58 48,37	-11 393,14	" " " "
K <sub>7</sub>	-58 17,68	-11 375,06	Γωνία βλαστήρας από μπέτο
Σ <sub>5</sub> /K <sub>8</sub>	-57 87,57	-11 353,60	Κολωνάκι από μπέτο 012
K <sub>9</sub>	-57 58,94	-11 339,50	Γωνία βλαστήρας από μπέτο
K <sub>10</sub>	-56 99,48	-11 316,14	Κολωνάκι από μπέτο 012
Σ <sub>7</sub> /K <sub>11</sub>	-56 42,93	-11 295,41	" " " "
K <sub>12</sub>	-55 85,44	-11 284,97	" " " "
K <sub>13</sub>	-55 30,39	-11 276,17	" " " "
K <sub>14</sub>	-54 64,84	-11 280,50	Γωνία βλαστήρας από μπέτο
K <sub>15</sub>	-54 15,28	-11 263,08	Κολωνάκι από μπέτο 012
K <sub>16</sub>	-53 81,06	-11 274,21	Γωνία τεταγμένων από μπέτο
K <sub>17</sub>	-53 43,04	-11 317,05	Γωνία κρηπίδας από μπέτο

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Χρόνος ατυπώσεως: Ιούνιος 1981  
 Μέθοδος: α) Υψομετρία - ταχυμετρικώς  
 β) Τοποσταθερά δι' ορθών συνωνων  
 Υψομετρική αφαίρεση: Μέση στάθμη της θάλασσας την εποχή της ατυπώσεως  
 Εξάρτηση: Τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.  
 Ισοδιαστολή: 0.50 μ  
 \*\*\* Το σχέδιο συνοδεύεται: Από τεύχος υπολογισμού των μετρητικών στοιχείων

## Συμβολισμοί

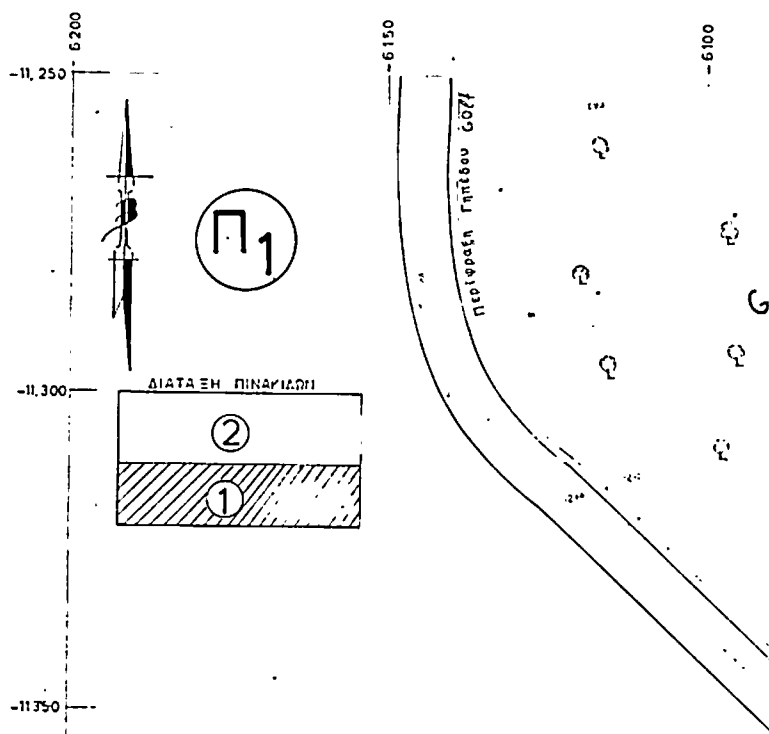
B — βάση από μπέτο  
 E — ξυλινό κτίσμα  
 ΚΤ — κτιστό κτίσμα  
 — — — βλαστήρα

ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

6-3-85



ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ  
 ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

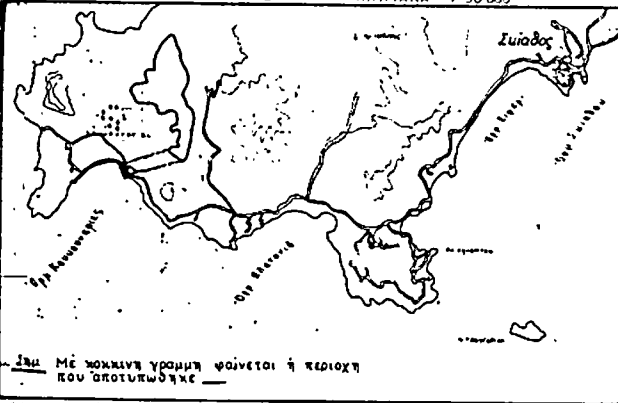


-11 350-

-11 400-

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



Με παχυντή γραμμή φαίνεται η περιοχή που αποτυπώθηκε

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΩΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Α/Α	X	Y	Z	Περιγραφή - Παρατηρήσεις
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ				
T <sub>1</sub>	-6034.59	-11387.19		Γωνία σε βάση τετραγωνική από μπέτο
T <sub>2</sub>	-5347.50	-11360.07		Σημείο σηματοδότη (μπετόκαρφο) σε μπέτο
ΣΤΑΣΕΙΣ				
Σ <sub>1</sub>	-6020.91	-11421.11	1.25	Πάσσαλος
2	-5964.61	-11461.11	1.68	Κολωνάκι 012
3	-5910.18	-11417.61	1.66	Σημανση (μπετόκαρφο) σε μπέτο
4	-5853.64	-11397.31	1.03	Πάσσαλος
5	-5787.57	-11353.81	1.54	Κολωνάκι 012
6	-5716.70	-11322.31	1.62	Πάσσαλος
7	-5642.93	-11299.41	1.62	Κολωνάκι 012
8	-5591.28	-11268.31	1.73	Πάσσαλος
9	-5515.02	-11275.27	1.44	" "
10	-5439.32	-11295.82	0.20	" "
11	-5366.66	-11297.78	1.02	Τα ύψόμετρα αναφέρονται στο α.μ.σ.ε. (α.μ.σ.ε. = 0)

-6200-

-6150-

-6100-

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ Α'

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

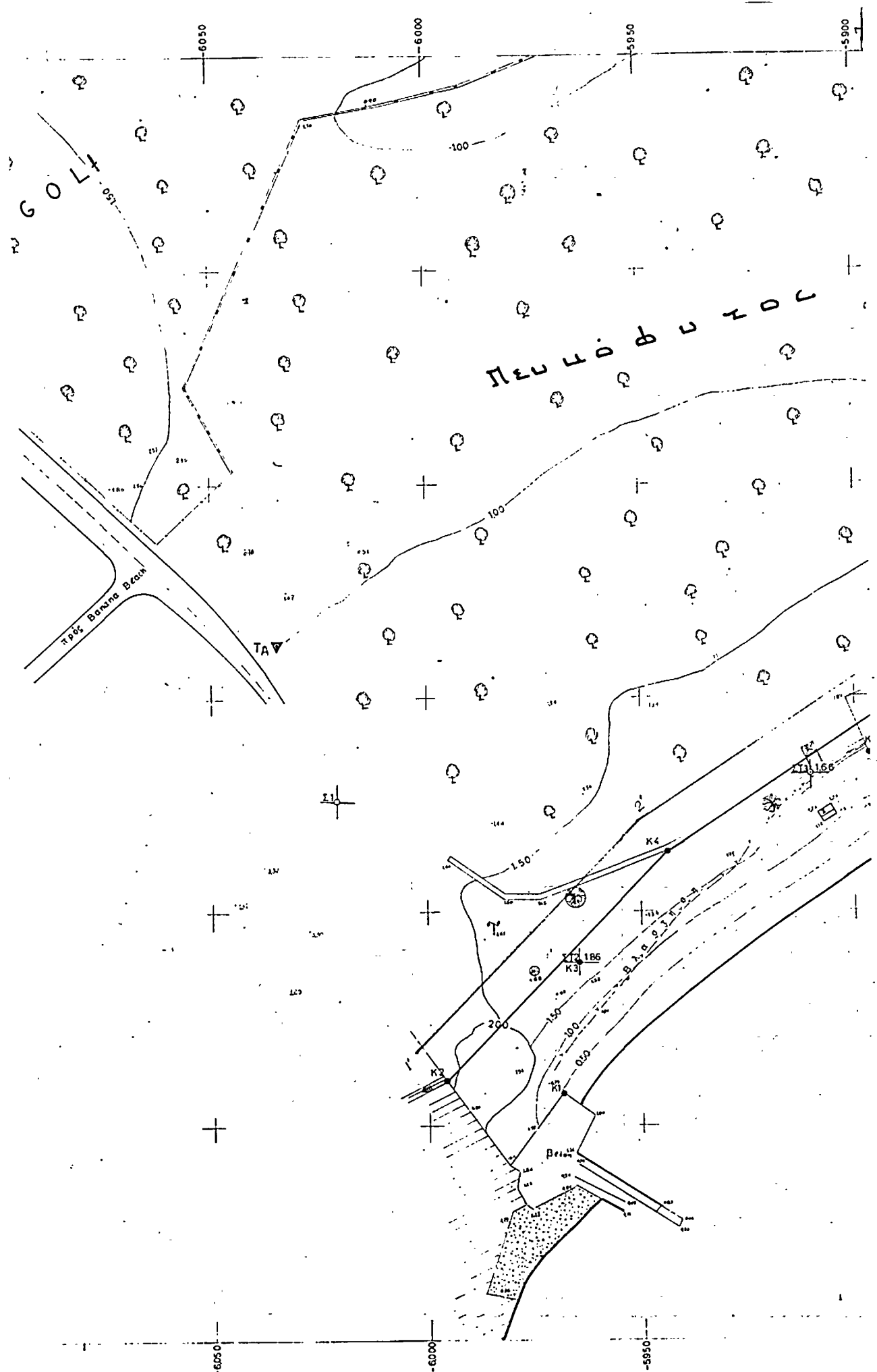
Σύνολο φύλλων 2

Αρ. φύλλου 1

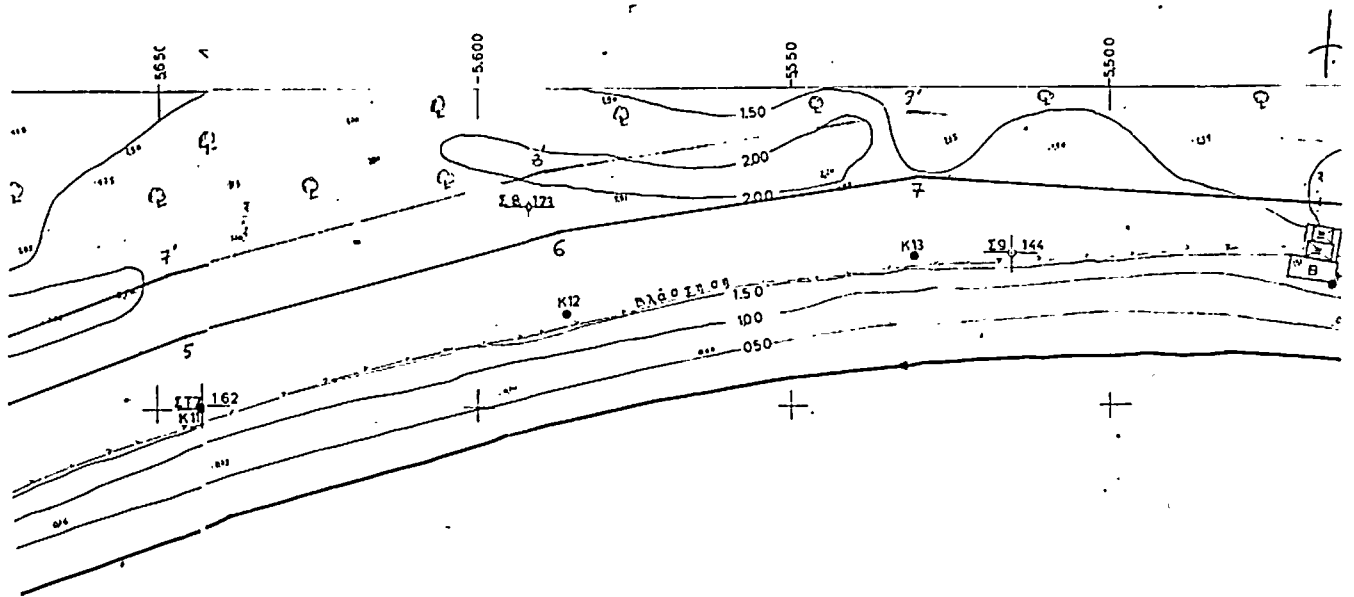
ΝΟΜΟΣ: ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ -11500  
 ΘΕΣΗ: ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ ΣΚΙΑΘΟΣ  
 ΑΡΜΟΔ. ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΣΚΟΠΕΛΟΥ  
 ΑΡΙΘ. Δ/ΓΗΣ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ: 1440/31-5-82  
 ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Κλίμακας	Θεώρηση	Σύνταξη	Διαγράμματος	Σχεδίαση
1:500	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ				
Απριλιος 1983	Γ. ΚΟΚΚΑΣ	Γ. ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΧΑΡΑΝΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΣΟΠΟΥΛΟΣ
	Πολ. Μηχ. επί 29	Πολ. Μηχ. επί 29	Τοπ. Μηχ. επί 29	Τοπ. Μηχ. επί 29

Ε. ΚΟΚΚΑΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΝΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΑΝΝΙΣΟΠΟΥΛΟΣ  
 Πολ. Μηχ. επί 29 Πολ. Μηχ. επί 29 Τοπ. Μηχ. επί 29 Τοπ. Μηχ. επί 29





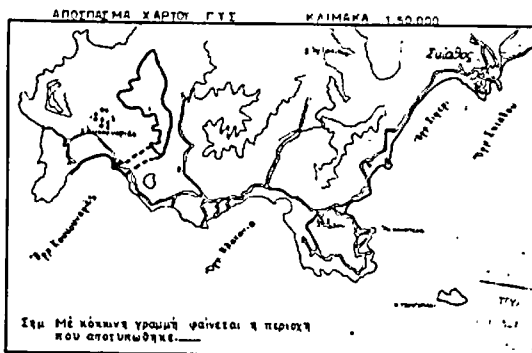


Συνεταγμένα Αεροδύναμ Οριογραμμή

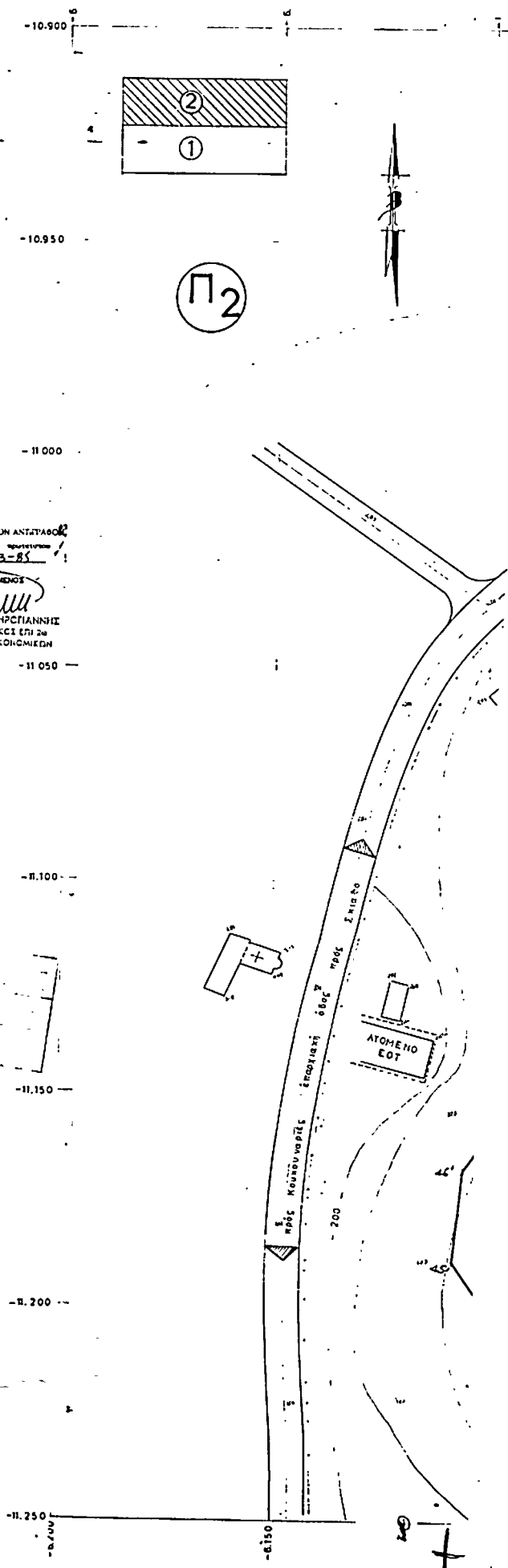
Αρχείο			Παράδειγμα		
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
412	-5.995,66	-11.463,33	1	5.000,80	-11.482,60
414	-5.935,55	-11.355,61	2	5.950,50	-11.433,16
1	-5.671,39	-11.366,94	3	5.846,25	-11.379,78
2	-5.812,60	-11.333,43	4	5.824,80	-11.353,44
3	-5.761,80	-11.335,50	5	5.763,90	-11.326,10
4	-5.701,60	-11.310,00	6	5.705,40	-11.300,76
5	-5.645,80	-11.285,55	7	5.648,80	-11.278,90
6	-5.565,65	-11.257,50	8	5.588,60	-11.262,90
7	-5.530,40	-11.234,00	9	5.531,20	-11.253,80
8	-5.462,40	-11.208,60	10	5.460,10	-11.259,10
9	-5.402,90	-11.278,90	11	5.411,40	-11.263,00
10	-5.381,00	-11.278,10	12	5.383,70	-11.268,40
11	-5.359,30	-11.263,70	13	5.372,60	-11.261,20
12	-5.318,60	-11.258,00	14	5.375,40	-11.255,90
13	-5.208,50	-11.321,60	15	5.208,90	-11.256,80
14	-5.297,50	-11.343,60	16	5.299,50	-11.325,80
15	-5.208,80	-11.362,30	17	5.208,40	-11.339,40
16	-5.283,30	-11.409,40	18	5.281,20	-11.360,60
			19	5.273,70	-11.409,20

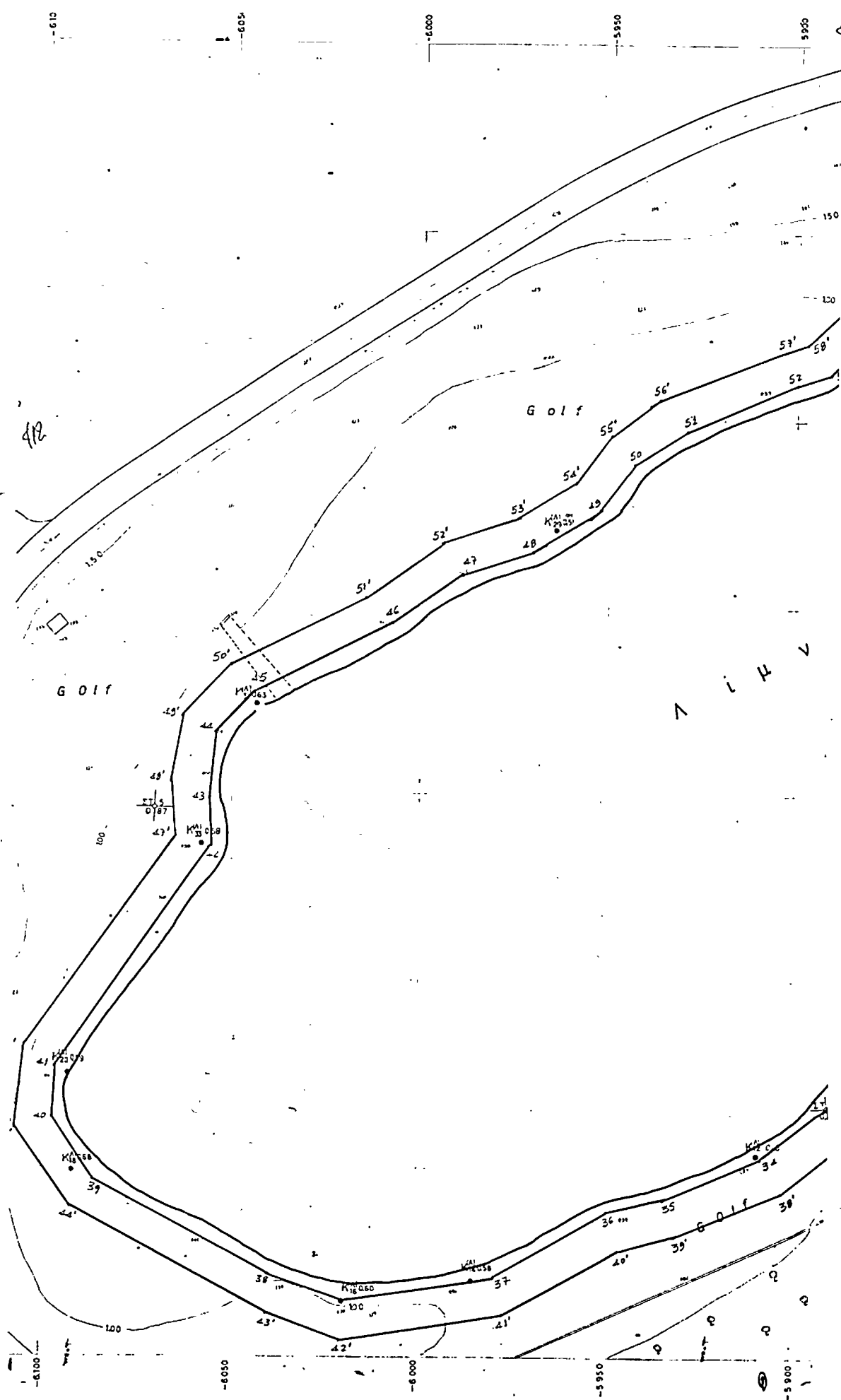
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ			
Α	Χ	Υ	Είδος σημείου
K02	-5392.00	-11225.10	Ευκρινές πασσαλός
K01	-5464.62	-11195.00	"
K0	-5545.10	-11190.24	"
K2	-5638.40	-11070.00	Ορεκτία αρδευτικής
K4	-5693.05	-11063.00	"
K6	-5752.00	-11082.00	Ελαφνός πασσαλός
K8	-5826.20	-11115.50	"
K10	-5874.35	-11157.40	"
K12	-5909.00	-11196.10	Ορεκτία αρδευτικής
K14	-5985.00	-11229.10	"
K16	-6019.42	-11235.05	"
K18	-6091.55	-11200.70	Ελαφνός πασσαλός
K20	-6093.00	-11175.00	"
K21	-6326.65	-11226.65	Ορεκτία αρδευτικής
K22	-6345.75	-11231.90	"
K23	-6360.80	-11207.68	"
K7	-5409.10	-11165.80	"
K9	-5473.50	-11160.30	"
K11	-5450.70	-11153.00	"
K13	-5489.76	-11154.72	"
K15	-5541.20	-11113.70	"
K17	-5652.50	-10965.25	"
K19	-5608.62	-11039.75	"
K21	-5615.58	-11008.50	"
K23	-5791.55	-11966.85	Ελαφνός πασσαλός
K25	-5844.52	-11950.00	από κείλη
K27	-5874.45	-11070.00	"
K29	-5964.00	-11029.20	"
K31	-6043.45	-11076.10	"
K33	-6058.00	-11113.62	058 κλίση φυτοτύπων αντιστάθμ

Χρονός αποτυμωτός : Σκελετός  
Μέθοδος : αλγεμωρία ταχυμετρική  
Υφμετρική οπτική : Μέση σταθμής της θαλάσσης  
Εξάρτηση : την εποχή της αποτυμωτός  
Ισοδιάσταση : 0.50 μ  
Το σχέδιο συνοδεύεται : \* \* \* Από τευχός υπολογισμών των μετρητικών στοιχείων

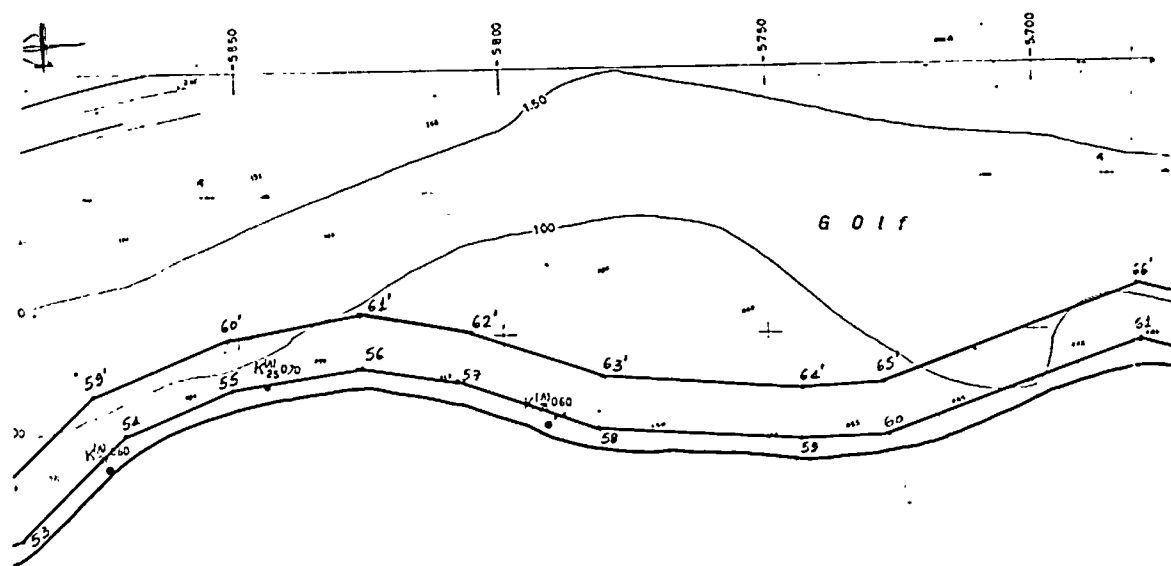


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Σύνολο φυλλών 2 Αριθμός φυλλού 2
ΝΟΜΟΣ: ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	
ΘΕΣΗ: ΣΚΙΑΘΟΣ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ	
ΑΡΜΟΔ. ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΣΚΟΠΕΛΟΥ	
ΑΡΙΘ. Δ/ΓΗΣ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Γ 1293/228	
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	
ΚΑΙΜΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
1: 500	Ο ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
Απρίλιος 1963	Γ. ΚΟΚΚΑΣ
	Σ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
	Πολ. Μηχανικός
	Εργαστήριο









Σ Τ Ρ Ο Φ Ο Υ Λ Ι Α Σ

